

CD IDENTIFICAZIONE		
TSK	Tipo scheda	AR
NCT CODICE UNIVOCO ICCD		
NCTN	Numero catalogo generale	ML000424
OG DEFINIZIONE/DENOMINAZIONE		
OGT	Definizione tipologica	mulino ad acqua a ruota orizzontale
OGD DENOMINAZIONE		
OGDN	Denominazione	Molinello di Sotto
LC LOCALIZZAZIONE		
LCA	LOCALIZZAZIONE	
LCAP	Provincia	BO
LCAC	Comune	Grizzana Morandi
LCI	Indirizzo	Località Molinelli Sotto, 50
GE GEOREFERENZIAZIONE		
GEC COORDINATE		
GECX	Coordinata x (longitudine Est)	11°10'48.2
GECY	Coordinata y (latitudine Nord)	44°16'04.2
CA CONTESTO AMBIENTALE/NATURALE/ PAESAGGISTICO		
CAB	Contesto paesaggistico (sintesi)	pianura
CAH RELAZIONE DEL BENE CON IL PAESAGGIO		
CAHR	Relazione con il fondo di pertinenza	L'antico opificio è stato trasformato in abitazione. Tale modifica ha in parte comportato una variazione della morfologia originaria della struttura. È presente un fienile addossato al mulino con relativa abitazione.

CAHS	Relazioni funzionali e visive	L'edificio che ospitava il mulino è situato in un'area inglobata a meridione e a settentrione da un intricato sistema di alteure marcato da fitta vegetazione boschiva. A poca distanza dalla struttura si segnala la presenza di un punto di interesse storico: il Borgo medievale del XIV sec. di Poggio di Veggio.
------	-------------------------------	---

DA ANALISI DELL'ARCHITETTURA

DES	Descrizione dello spazio	Il mulino si trovava all'interno di un edificio, che risulta essere oggi una moderna abitazione. Nonostante la dismissione degli impianti, la morfologia della struttura è ancora, in parte, quella originaria, realizzata in pietra locale con angolature in blocchi litici. Si tratta di un edificio realizzato in parte controterra e caratterizzato da un aspetto a scaletta dato dalla presenza di tre volumi di differente elevazione. Quello che compone il volume principale è formato da un livello inferiore che dava accesso agli interni e sul quale poggiava uno spazio destinato all'immagazzinamento dei prodotti cerealicoli. Oggi il livello superiore è stato trasformato in una loggia raggiungibile grazie ad alcune scale le quali, proseguendo, permettono di colmare il salto di quota presente tra il piano di calpestio posto sul fronte e quello che si distribuisce uniformemente sul retro del volume di dimensioni maggiori. Quest'ultimo presenta un'ampia porzione di intonaco distaccato che consente di osservare il paramento murario anch'esso in pietra locale. Si tratta di un edificio definito da una pianta rettangolare e sviluppato su tre livelli, con luci uniformemente distribuite su tutti i lati. Sul retro è presente un fienile, costruito in pietra locale. Nel giardino che si sviluppa entro i limiti della proprietà si riconoscono numerosi elementi che facevano parte sia dell'impianto idraulico che di quello molitorio.
-----	--------------------------	---

ASM ELEMENTI FUNZIONALI E DECORATIVI

ASMS	Struttura impianto molitorio	macina di sopra
ASMS	Struttura impianto molitorio	macina di sotto
ASMS	Struttura impianto molitorio	cerchio di ferro
ASMS	Struttura impianto molitorio	occhio della macina
ASMS	Struttura impianto molitorio	tramoggia

ASMS	Struttura impianto molitorio	cassettone
ASMD	Descrizione	Gli impianti sono stati nel tempo dismessi, ma alcune parti sono state poste a decorazione del giardino posto dinanzi all'edificio. Si tratta, nello specifico, alcune macine sia di sopra che di sotto che sono state in alcuni casi incassate nelle murature perimetrali; in altri lasciate sul terreno oppure trasformate in piani d'appoggio per dei tavolini. Sono inoltre presenti resti delle tramogge, dei cassoni per la raccolta del macinato e di parti degli alberi delle ritrecine segati e trasformati in fioriera.

US USO E FRUIZIONE		
USS	Situazione del bene	in uso
USA	Uso attuale	abitazione e funzione produttiva
USF	Fruizione	non aperto al pubblico
TU CONDIZIONE GIURIDICA		
CDG	Condizione giuridica	proprietà privata
DO DOCUMENTAZIONE		
DCM	DOCUMENTO	

DCMK Nome file immagine



DCM DOCUMENTO

DCMK Nome file immagine



DCM DOCUMENTO

DCMK Nome file immagine



DCM DOCUMENTO

DCMK Nome file immagine



DCM DOCUMENTO

DCMK Nome file immagine



DCM DOCUMENTO

DCMK Nome file immagine



DCM DOCUMENTO

DCMK Nome file immagine



DCM DOCUMENTO

DCMK Nome file immagine



DCM DOCUMENTO

DCMK Nome file immagine



DCM DOCUMENTO

DCMK Nome file immagine



CM CERTIFICAZIONE/GESTIONE DATI

CMA Anno di redazione 2024

CMR RESPONSABILE COMPILAZIONE

CMRN Nome Cavallero, Fabio Giorgio

RSR VERIFICA SCIENTIFICA/ COORDINAMENTO DELLE ATTIVITÀ

RSRN Nome Cardinali Daniela

RSRU Ruolo responsabile verifica scientifica

RSR VERIFICA SCIENTIFICA/ COORDINAMENTO DELLE ATTIVITÀ

RSRN Nome Bolelli Lorenza

RSRU Ruolo responsabile coordinamento delle attività